

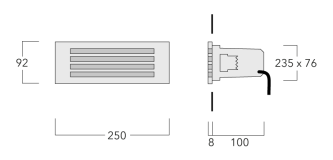
#### **Description**

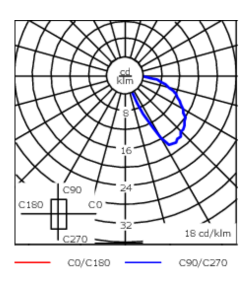
IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Poids	1.30 kg
Types photométries	lentille diffusante
Type de Lampes	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	7.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	145
Total Lumen	870
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	4
Total Lumen	23.9
Та	25







# **Spécifications**

## Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS Corps

Lentille Polycarbonate

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP55 ΙK IK10 5CE Protection contre la

corrosion

## Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

### Informations complémentaires

Ta=25° L80B10 > 54000h Durée de vie

Classe d'efficacité C

énergétique

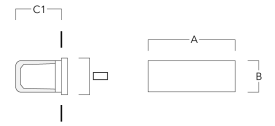
#### **WE-EF LUMIERE**



# **Accessoires d'installation**

#### Pots d'encastrement

Description	Code produit	Α	В	C1	С
Pots d'encastrement BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Pots d'encastrement BST25-II 133-0078 267 132 140 140

